

# Hanwha Vision XNP-C8253R

Artikelnummer: 238737



Netzwerk Dome, IR, AI PTZ, Tag/Nacht, 3328x1872, H.265, 25x, 5-125mm, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 3328x1872@30fps (H.264/H.265)	True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
5-125mm Auto Fokus Zoom Objektiv	Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor
360° Endless Pan, 110° Tilt, max. 700°/s (Preset)	Intelligente Analyse, Objektverfolgung Person,Fahrzeug
H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II	PTZ PLUS Design kompakt, leichter, einfache Verkabelung
Extreme Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV	Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at, Class4)
Lichtempfindlichkeit 0,1Lux (F1,6, Farbe)	Für Außen, -40°C bis +55°C, IK10, IP66, IR Beleuchtung

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß,schwarz
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)

# Hanwha Vision XNP-C8253R

## Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	extremeWDR
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	25
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	6 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	3328x1872
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	4,25 - 170 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	XNP-C8253R
Serie	Wisenet X

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

